



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 18] नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 24, 1994/माघ 4, 1915  
No. 18] NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 24, 1994/MAGHA 4, 1915

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 191-(पी.एन)/92-97

नई दिल्ली, 24 जनवरी, 1994

विषय :— प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 1992-97 निवेश उत्पादन, मूल्य संयोजन मानदण्ड तथा संवेदनाशील मदों का व्यौरा।

फा.सं. आई पी सी-2/6/93/93—उपर्युक्त विषय पर सार्वजनिक सूचना सं. 121(पी.एन)/92-97 दिनांक 31-3-93 के अन्तर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97, खण्ड-2 की ओर ध्यान दिलाया जाता है।

2. मानक निवेश उत्पादन मानदण्ड, मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण तथा संवेदनाशील मदों की सूची में इस सार्वजनिक सूचना के उपाबन्ध “क” में यथा-उल्लिखित उपयुक्त स्थानों पर संशोधन किये जाएंगे।

3. मानक निवेश उत्पादन तथा मूल्य संयोजन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित जोड़े जायेंगे :—

रसायन तथा संबद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि सं. 1244 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबन्ध “ख” के अनुसार क्रम सं. 1245 से 1268 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जायेंगी।

इंजीनियरी उत्पाद

(2) प्रविष्टि सं. 1257 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबन्ध “ग” के अनुसार क्रम सं. 1258 से 1568 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक

(3) प्रविष्टि सं. 189 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबन्ध “घ” के अनुसार क्रम सं. 190 से 191 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

## वस्त्र

(4) प्रविष्टि सं. 212 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबन्ध "ड" के अनुसार क्रम सं. 213 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

## विविध उत्पाद

(5) प्रविष्टि सं. 67 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के उपाबन्ध "च" के अनुसार क्रम सं. 68 से 72 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

4. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

डी.पी.एल. संजीव रेड्डी, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का उपाबन्ध "क"

## संशोधन

## रसायन और संबद्ध उत्पाद

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन
1	2	3	4
1.	24	क्रम सं. 211 एथीलेमाइडएलो (सी आई नं. 21105)	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :— "पिगमेंट एलो (सी आई नं. 21105)
2.	29	क्रम सं. 212 एथीलेमाइड एलो (सी आई नं. 21090)	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :— "पिगमेंट येलो-12 (सी आई नं. 21090)
3.	29	क्रम सं. 219 बेसिक फ्राइसोल्वाइन क्रिस्टल (पावडर)	निर्यात उत्पाद के विवरण के साथ-साथ "सी आई नं. 11270" को जोड़ा जायेगा।
4.	51	क्रम सं. 414 पिगमेंट येलो-144	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :— "पिगमेंट येलो 14 (सी आई नं. 21095)
5.	57	क्रम सं. 476 स्कारलेट क्रोम	आयात मद 2 के विवरण को संशोधित करके "सोडियम वाइक्रोमेट" पढ़ा जायेगा।
6.	99	क्रम सं. 854 पालिशयुक्त संगमरमर की पट्टियां	आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :— 1. संबद्ध अलग और अपरिष्कृत संगमरमर की पट्टियां
7.	193	क्रम सं. 190 पी सी/ए टी मद सं. 4	हलैक्त्रानिकी आयात मद के 4 विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा :— "आई सी साफेट"

1	2	3	4		
इंजीनियरी उत्पाद					
8.	250	क्रम सं. 32	निर्यात उत्पाद के विवरण में शब्द "कागज के साथ पीछे चढ़े हुए" हटा दिये जाएंगे।		
9.	339	क्रम सं. 568 अन्य कहीं विनिर्दिष्ट नहीं किए गए ए.आई.एस. आई. 304 के बने हुए स्टेनलेस स्टील के बर्तन	इस प्रविष्टि में सम्मिलित निवेश-उत्पादन मानदण्ड निम्नलिखित प्रविष्टियों द्वारा प्रतिस्थापित किये जायेंगे।		
1	2	3	4	5	6
568.	ए.आई.एस.आई. 304 के बने हुए सीधे किनारों वाले स्टेनलेस स्टील के बर्तन जो आयताकार चौकोर हों	1 किग्रा.	1. अचुम्बकीय स्टेनलेस स्टील शीटें ए.आई.एस. आई. 304 2. उपभोग्य :— (1) अचुम्बकीय स्टेनलेस स्टील की शीट ए.आई.एस.आई. 304 (2) लेपित अपघर्षी कपड़े की बेल्टें, ब्रुश और पहिए (3) बिना बुने हुए कपड़ों के पैड पहिये और ब्रुश (संसेचित और असंसेचित दोनों) (4) सिसल रेशा और सिसल बफ (5) बान्डेड एम टी ग्राइन्डिंग व्हील	1. 125 किग्रा.	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित लागत बीमा-भाड़ा मूल्य
568.	उपर्युक्त क्रम सं. 568 में जो शामिल नहीं हैं उन्हें छोड़कर ए.आई.एस.आई. 304 माल के बने अन्य स्टेनलेस स्टील के बर्तन	1 किग्रा.	1. अचुम्बकीय स्टेनलेस स्टील शीट कायल ए.आई.एस. आई. 304 2. उपभोग्य :— (1) हाई स्टील और एच.एस.एस. कटार्ड औजार (2) लेपित अपघर्षी कपड़े की बेल्टें, ब्रुश और पहिए (3) बिना बुने हुए कपड़ों के पैड, पहिए और ब्रुश (संसेचित और असंसेचित दोनों) (4) सिसल रेशा और सिसल बफ (5) बान्डेड एमटी ग्राइन्डिंग व्हील।	1. 30 किग्रा.	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित लागत बीमा-भाड़ा मूल्य
1	2	3	4		
10.	365	क्रम सं. 822	इस प्रविष्टि में निम्नलिखित संशोधन किये जायेंगे :— (1) निर्यात उत्पाद के विवरण में ड्रिल पाइपों के आकार में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— ओ डी 60.325 मि.मी. से 168.275 मिमी. ओ डी के बराबर "2 3/8" ओ डी से 6 5/8" (2) आयात मद 1 के विवरण को संशोधित कर के इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "प्लेन सीमलेस पाइपें" (3) आयात मद 2 के विवरण में "बाक्स" शब्द के स्थान पर "बार" रखा जाएगा। (4) आयात मद सं. 3 की मात्रा संशोधित करके निम्न प्रकार पढ़ी जाएगी :— "115 गैलन-निबल से निबल आधार पर"		

1	2	3	4
			(5) मद 4 की मात्रा संशोधित करके निम्न प्रकार पढ़ी जाएगी :— “0.24 मी.ट. निबल से निबल आधार पर” (6) मद 5 की मात्रा संशोधित करके निम्न प्रकार पढ़ी जाएगी :— “32 किग्रा. निबल से निबल आधार पर”
11.	365	क्रम सं. 823	मद 3 की मात्रा संशोधित करके निम्न प्रकार पढ़ी जाएगी :— “30 सेट-निबल से निबल आधार पर” ।
12.	365	क्रम सं. 824	क्रम सं. 824 में निम्नलिखित संशोधन किए जाएंगे :— (1) मद सं. 2 की मात्रा संशोधित करके 2 मीटर के स्थान पर “23 मीटर” पढ़ी जाएगी । (2) मद 3 की मात्रा संशोधित करके निम्न पढ़ी जायेगी :— “115 गैलन—निबल से निबल आधार पर” । (3) मद 4 की मात्रा संशोधित करके निम्न प्रकार पढ़ी जायेगी :— “18 सैट—निबल से निबल आधार पर” ।
13.	365	क्रम सं. 1185	इस प्रविष्टि में आने वाले निवेश-उत्पादन मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा :—

1	2	3	4	5	6
1185	ए आई एस आई 304 के बने स्टेनलेस स्टील के छुरी-कांटे	1 किग्रा.	1. अचुम्बकीय स्टेनलेस स्टील शीट पर ए आई एस आई 304 2. उपभोज्य :— (1) डार्क स्टील और एच एस एस कटाई औजार (2) लेपित अपघर्षी कपड़े के बेल्ट, ब्रश और पहिये (3) न बुने हुए कपड़े के पैड, पहिये और ब्रश (संसेचित और असंसेचित दोनों) (4) सिसल रेणा और सिसल बफ । (5) बान्डेड एमरी ग्राइण्डिंग व्हील ।	1. 40 कि.ग्रा.	जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित लागत ब्रीमा-भाड़ा मूल्य

## चमड़ा और चर्म उत्पाद

1	2	3	4
14.	424	चमड़ा तथा चर्म उत्पाद के लिये सामान्य टिप्पणी	शर्त 3 के बाद निम्नलिखित अग्रणी शर्तें जोड़ी जायंगी :— “4. जहाँ भी थर्मो प्लास्टिक शीटें, काउन्टर और टो कैप्स/पप्स के विनिर्माण हेतु अनुमित की गई हों, वहाँ थर्मो प्लास्टिक शीटों के विकल्प के रूप में 2% के छीजन के साथ थर्मो प्लास्टिक काट संघटकों को भी अनुमित किया जा सकता है।”

1	2	3	4	5	6
वस्त्र उत्पाद					
15.	441	क्रम सं. 4 100% मानव निर्मित फिलामेंट यार्न/ टेक्सचराइज्ड यार्न से बने फैब्रिक्स और हौजरी	मद सं. 1 के बाद निम्नलिखित को संबंधित कालमों में मात्रा सहित जोड़ा जायेगा :— “या आंशिक रूप से अभिमुख यार्न—1. 110 किग्रा.”		
16.	441	क्रम सं. 6 100% पोलियस्टर फिलामेंट यार्न से बने फैब्रिक्स/साड़ियां, डाइड और प्रिटिड (भार में कमी प्रक्रिया द्वारा)	इस प्रविष्टि में शामिल निवेश उत्पादन मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा :—		

क्रम सं.		निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन %
नाम		मात्रा		नाम		अनुमित मात्रा
1	2	3	4	5	6	
6.	डाइड एवं प्रिटिड फैब्रिक्स/साड़ियां/ 100% पोलिस्टर फिलामेंट यार्न (भार कम करने की प्रक्रिया द्वारा) से बने उप-उत्पाद	1 कि. ग्रा.	1. पोलिस्टर फिलामेंट यार्न 2. पॉलीविनाईल अल्कोहल 3. सोडियम सफल्सीलेट फार्मलडी- हाईड	1. 180 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा.	135	
या						
जिक सफल्सीलेट फार्मलडी हाईड (अर्थात् रोग्गालाईट डी. एस. / डी. पी. /सी. जेकेलाईट, सफोलाईन आदि)						
				0.010 कि. ग्रा.		
			4. सिलिकान कम्पाउन्ड	0.020 कि. ग्रा.		
			5. आर्प्टीकल व्हाइटनिंग एजेंट	0.005 कि. ग्रा.		
			6. आयोनेट रैप (डिसपर्स डाइज के लिये लेबलिंग एजेंट)	0.010 कि. ग्रा.		
			7. 100% स्ट्रेन्थ के डिसपर्स डाइज	0.040 कि. ग्रा.		
			8. लुब्रीकेटिंग एजेंट	0.002 कि. ग्रा.		
			9. एन्टिसटेटिक एजेंट	0.001 कि. ग्रा.		
			10. प्रिटिंग गम	0.020 कि. ग्रा.		
6क.	डाइड फैब्रिक्स/साड़ियां 100% पोलिस्टर फिलामेंट यार्न (भार कम करने की प्रक्रिया द्वारा) से बने उप-उत्पाद	1 कि. ग्रा.	1. पोलिस्टर फिलामेंट यार्न 2. पोलिविनाईल अल्कोहल 3. लुब्रीकेटिंग एजेंट 4. एन्टिसटेटिक एजेंट 5. सिलिकान कम्पाउन्ड 6. आयोनेट रैप (डिसपर्स डाइज के लिये लेबलिंग एजेंट) 7. 100% स्ट्रेन्थ के डिसपर्स डाइज	10. 180 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.002 कि. ग्रा. 0.001 कि. ग्रा. 0.020 कि. ग्रा. 0.010 कि. ग्रा. 0.020 कि. ग्रा.		

1	2	3	4	5	6
6 ख.	प्रिटिड फैब्रिक्स/साड़ियां/100%	1 कि. ग्रा.	1. पोलिस्टर फिलामेंट यार्न	1. 180 कि. ग्रा.	
	पोलिस्टर फिलामेंट यार्न (भार कम करने की प्रक्रिया द्वारा) से बने उप-उत्पाद		2. पॉलिविनाइल अल्कोहल	0. 010 कि. ग्रा.	
			3. लुब्रीकेटिंग एजेंट	0. 002 कि. ग्रा.	
			4. एन्टिस्टैटिक एजेंट	0. 001 कि. ग्रा.	
			5. सोडियम सल्फोसेलेट फार्मलडीहाईड या		
			जिक सल्फोसेलेट फार्मलडीहाईड (अर्थात् रोन्या लाईट डी एस/डी पी/सी, जेके लाइट, सफोलाईन आदि)	0. 010 कि. ग्रा.	
			6. सिलिकान कम्पाउण्ड	0. 020 कि. ग्रा.	
			7. ग्राफ्टीकल व्हाईटनिंग एजेंट	0. 005 कि. ग्रा.	
			8. प्रिटिंग गम	0. 020 कि. ग्रा.	
			9. 100% स्ट्रेन्थ के डिस्पर्स डाईज	0. 020 कि. ग्रा.	

17.	441	क्रम सं. 7 फैब्रिक्स/साड़ियां 100% पोलिस्टर फिलामेंट यार्न डाइड/प्रिटिड से बनी	इस प्रविष्टि में आने वाले निवेश-उत्पादन मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किये जायेंगे
-----	-----	--	---

1	2	3	4	5	6
7.	डाईड एवं प्रिटिड फैब्रिक्स/100%	1 कि. ग्रा.	1. पोलिस्टर फिलामेंट यार्न	1. 100 कि. ग्रा.	135
	पोलिस्टर फिलामेंट यार्न/टेक्स-राइज-यार्न से बने उप-उत्पाद		या		
			पोए	1. 11 कि. ग्रा.	
			2. पोलिविनाइल अल्कोहल		
			3. सोडियम सल्फोसेलेट फार्मलडीहाईड या		
			जिक सल्फोसेलेट फार्मलडीहाईड (अर्थात् रोन्या लाईट डी एस/डी पी./सी, जेके लाईट, सफोलाईन आदि)	0. 010 कि. ग्रा.	
			4. सिलिकान कम्पाउण्ड	0. 020 कि. ग्रा.	
			5. ग्राफ्टीकल व्हाईटनिंग एजेंट	0. 005 कि. ग्रा.	
			6. ग्रायनेट रैप (डिस्पर्स डाईज के लिये लैब्रेलिंग एजेंट)	0. 010 कि. ग्रा.	
			7. 100% स्ट्रेन्थ के डिस्पर्स डाईज	0. 040 कि. ग्रा.	
			8. लुब्रीकेटिंग एजेंट	0. 002 कि. ग्रा.	
			9. एन्टीस्टैटिक एजेंट	0. 001 कि. ग्रा.	
			10. प्रिटिंग गम	0. 020 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
7क. डाइड फैब्रिक्स/साड़ियां 100%	1 कि. ग्रा.	1. पोलिस्टर फिलामेंट यार्न या पीए	1. 100 कि. ग्रा.  1. 110 कि. ग्रा.	130	
पोलिस्टर फिलामेंट यार्न/टेक्सचराइज्ड यार्न से बने उप-उत्पाद		2. पोलिविनाइल अल्कोहल 3. लुब्रीकेटिंग एजेंट 4. एन्टिस्टेटिक एजेंट 5. सिलिकान कम्पाउण्ड 6. आयोनेट रैप (डिस्पर्स डाइज के लिये लेवलिंग एजेंट) 7. 100% स्ट्रेन्थ के डिस्पर्स डाइज	0. 010 कि. ग्रा. 0. 002 कि. ग्रा. 0. 001 कि. ग्रा. 0. 020 कि. ग्रा. 0. 010 कि. ग्रा. 0. 020 कि. ग्रा.		
7ख. प्रिंटेड फैब्रिक्स/साड़ियां/100%	1 कि. ग्रा.	1. पोलिस्टर फिलामेंट यार्न या पीए	1. 100 कि. ग्रा.  1. 110 कि. ग्रा.	130	
पोलिस्टर फिलामेंट यार्न/टेक्सचराइज्ड यार्न से बने उप-उत्पाद		2. पोलिविनाइल अल्कोहल 3. लुब्रीकेटिंग एजेंट 4. एन्टिस्टेटिक एजेंट 5. सोडियम सल्फेट सीलेट फार्मलडीहाइड या जिक सल्फोक्सीलेट फार्मलडीहाइड (अर्थात् रोगालाइट डी एस/डी पी/सी, जेकेलाईट, सफोलाइन आदि) 6. सिलिकान कम्पाउण्ड 7. आण्टीकल व्हाईटनिंग एजेंट 8. प्रिंटिंग गम 9. 100% स्ट्रेन्थ के सिडपर्स डाईज	0. 010 कि. ग्रा. 0. 020 कि. ग्रा. 0. 005 कि. ग्रा. 0. 020 कि. ग्रा. 0. 020 कि. ग्रा.		
18.	456	क्रम सं. 135 बूल टाप्स	“50%” र. का मूल्य संयोजन “45%” द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा।		
19.	457	क्रम सं. 156	आयात मद 1 के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-- “पोलिस्टर फिलामेंट यार्न (टेक्सचराइज्ड सहित पूर्णतया या आंशिक अभिमुख)		
20.	458	टेक्सटाईल शर्त सं. 5 के लिये सामान्य टिप्पणी	इस शर्त का अन्तिम वाक्य निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा:-- ऐसे मामलों में निर्यातक के निर्यात के समय कपड़ा मभिति की जांच करने वाली प्रयोगशालाओं द्वारा जारी प्रमाणपत्र द्वारा समर्थित हो और प्रोसेस्ड फैब्रिक्स का नमूना सीमाशुल्क प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा।”		
21.	459	टेक्सटाईल के लिये सामान्य टिप्पणी	सार्वजनिक सूचना सं. 187 दिनांक 31-12-93 द्वारा शामिल की गई टिप्पणी को क्र. सं. 11 दी जाये और टिप्पणी सं. 11 के बाद निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ दी जायेगी:-- “जहां कहीं भी डिस्पर्सड डाईज का आयात अनुमित किया गया है उसका अर्थ होगा 100% स्ट्रेन्थ का डिस्पर्सड डाईज। इस प्रयोजन के लिये डाईज की स्ट्रेन्थ को तय करने के लिये डाईज के विनिर्माता से एक प्रमाणपत्र प्राप्त किया जा सकता है।		
22.	466	विविध उत्पाद क्रम सं. 21	अनुमित आयात की मात्रा के कस्टम के अन्तर्गत मद सं. 2 से 8 के मामले “ग्राम” शब्द को “किग्रा.” द्वारा प्रतिस्थापित किया जायेगा।		

गार्बजनिक सूचना संस्था

दिनांक का उपाबंध "ब्र"

रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	2	4	5	6
1245.	ब्रोमोक्लोरो डाई फ्लोरो मेथोन	1 किलो	1 क्लोरोफार्म 2 फ्लोरोस्फार 3 ब्रोमाइन	0.957 कि.ग्रा. 0.989 कि.ग्रा. 1.07 कि.ग्रा.	
1246.	वाइस्फिनोल ए	1 "	1 फिनोल 2 एसीटोन	0.966 कि.ग्रा. 0.303 कि.ग्रा.	
1247.	कैल्शियम कार्बोनेट	1 "	1 स्टीयरिक एसिड 2 लाइम स्टोन (एम एम एस ग्रेड को छोड़कर) 3 कोक (लो ऐश ग्रेड को छोड़कर)	0.03 कि.ग्रा. 1.22 कि.ग्रा. 1.30 कि.ग्रा.	
1248.	सिंथेटिक एक्रिलिक रेजिन इमलेशन (सॉलिड कंटेंट न्यूनतम 28%)	1 कि.ग्रा.	1 एक्रिलोमाइड 2 बुटाइल एक्रीलेट 3 स्टाइरीन	0.0209 कि.ग्रा. 0.1730 कि.ग्रा. 0.1046 कि.ग्रा.	
1249.	एक्स्टोवेजिन मलहम 5% डब्ल्यू/डब्ल्यू (प्रति ग्राम मलहम में निहित सामग्री काफ ब्लड के डीप्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव, 2 मिलीग्राम शुष्क भार के अनुरूप)	20 ग्राम की द्रव्य	1 एक्स्टोवेजिन जिसमें प्रति मिली लि. 2.00 मि.ग्रा. शुष्क भार के अनुरूप काफ ब्लड के डीप्रोटीनाइज्ड हेमोडेरिवेटिव हों 2 सीटिल एल्कोहल 3 क्लोरेस्ट्रोल	0.242 मि.लीटर 0.77 ग्राम 0.022 ग्राम	
1250.	साइपरमेथ्रीन 10% ई सी	1.0 कि.ग्राम	साइपरमेथ्रीन टेक्नीकल (92% टेक्नीकल)	1.10 कि.ग्रा.	
1251.	क्विनोलफास 25% ई सी	100 लिटर्स	1. क्विनलफास (70% टेक्नीकल) 2. एक्सीलीन 3. एरोमेक्स 4. एमल्सीफायर एनीग्रानिक, नोनीग्रानिक और/या एनीग्रानिक और नोनीग्रानिक का मिश्रण	35.72 कि.ग्रा. 27.72 कि.ग्रा. 22.57 कि.ग्रा. 12.08 कि.ग्रा.	
1252.	सोडियम ओलेटीन मल्फोनेट (पावडर)	1 कि.ग्राम	1. अल्फा ओलेटीन	0.75 कि.ग्रा.	
1253.	बेसिक चाइसाइड्राइल थ्रार पावडर बेसिक थ्रारेज (सी आई नं. 11820)	1 कि.ग्राम	1. एनीलीन 2. मेटा टोल्यूडाइन	0.545 कि.ग्रा. 0.675 कि.ग्रा.	
1254.	I-(पैराटाइल-8) मिथाइल-5-राइराजोलोन	1 कि.ग्रा.	1. पैराटोल्यूडाइन 2. मेथाइल एसीटो एसीलेट सोडियम नाइट्राइट	0.90 कि.ग्रा. 0.67 कि.ग्रा. 0.9 कि.ग्रा.	



1255. आटोमोबाइल टायर्स और ट्यून्स (जोड़े)	100 कि.ग्रा. (टायर व ट्यून्स आलग-आलग)	1. प्राकृतिक रबर/सिंथेटिक रबर (एस बी आर/आर बी आर)	58 कि.ग्रा.
		2. कार्बन ब्लैक	28 कि.ग्रा.
		3. नाइलोन रेबन टायर यार्न/ कार्ड रैप शीट	
		4. बीड बायर	4 कि.ग्रा.
		5. निम्नलिखित पिगमेंट/ कैमिकल्स:—	
		(क) रबर	2.00 कि.ग्रा.
		कैमिकल्स (एंटीऑक्सीडेंट्स) एक्सीलेटर रिटार्डर्स और पैन्टाइ- जर्स (                      किलो अनुमित रबर कैमिकल्स के मद्दे एंटीऑक्सीडेंट्स 1 किलो में अधिक नहीं होंगे )	
		(ख) जिक आक्साइड	2.00 कि.ग्रा.
		(ग) अन्य सभी विविध माल/ कैमिकल्स जैसे:— माइक्रोक्रीस्टलाइन बेक्स, पिगमेंट्स और साफ्टनर्स, मल्फर स्टिपरिक एसिड साल्वेंट्स प्लास्टिसाइजर्स, सिंथेटिक रेजिन्स, बाण्डिंग/ कप्लिंग एजेंट्स, एक्टिवेटर्स और फिलर्स डिप- कैमिकल्स (रिसोसिनोल को छोड़कर) मोल्ड रिलीज एजेंट्स, टैकी- फायर्स और कैटेलिस्ट्स और साइलॉप्स	7.90 कि.ग्रा.
		(घ) रिसोसिनोल	0.10 कि.ग्रा.
		6. न्यूराइल रबर	53 कि.ग्रा.
		7. कार्बन ब्लैक	30 कि.ग्रा.

- टिप्पणी:— 1. उपरोक्त मानदण्ड केवल तभी लागू होंगे जब उक्त किस्म के टायर आटोमोबाइल्स और न्यूराइल ट्यून्स के जोड़े निर्यात किए जाएंगे ।
2. मद संख्या 1 से 5 तक की अनुमति 100 किलो ग्रा. टायर-भार के मद्दे होगी और मद सं. 6 व 7 की अनुमति 100 कि. ग्रा. न्यूराइल ट्यून्स के मद्दे होगी ।
3. मद सं. 1 में सिंथेटिक रबर का आयात अनुमित 58 कि.ग्रा. कुल मात्रा में से 9 कि.ग्रा. से होगा ।
4. मद सं. 8 का आयात मात्रा और मूल्य दोनों के सीमित कारकों के समान अनुमित होगा ।
5. रबर कैमिकल्स का बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत-पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 7 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा ।
6. अन्य सभी विविध माल/कैमिकल्स का लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात माल के पोत-पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा ।
7. रिसोसिनोल के आयात की अनुमति मात्रा एवं मूल्य दोनों के प्रतिबंधों सहित लागू होगी ।
8. ट्यून्स का भार ग्राम के मूल्य को घटाकर शेष भार होगा ।

1	2	3	4	5	6
1256.	एत-मैथाक्सी मार्फिन हाइड्रो-क्लोराइड]	1 कि. ग्रा.	1. पैरामैथाक्सी फिनायल एसिटिक एसिड 2. साइक्लोहेक्सानीक इथाइल माइन 3. डी मडेलिक एसिड 4. फासफोरस थानसीक्लोराइड 5. सोडियम मैथाक्साइड 6. पैलायियम कैटेलिस्ट (6% पैलाडियम कन्टेन्स से अधिक नहीं) 7. थाक्सीलिक एसिड } 8. फासफोरिक एसिड } 9. क्लोरोफार्म	2.00 कि. ग्रा. 1.50 कि. ग्रा. 0.20 कि. ग्रा. 1.60 कि. ग्रा. 50.00 कि. ग्रा. 80.00 कि. ग्रा. (सी. ए. प्रमाणपत्र के अनुसार 1.75 कि. ग्रा.)	
टिप्पणी:—उपरोक्त मानदण्ड केवल एक वर्ष के लिए लागू रहेंगे।					
1257.	विनाइल एसिडेट मोनोमर]	1 मीट्रिक टन	1. एथीलीन 2. एसिटिक एसिड 3. पैरा टैरशियरी ब्यूटाइल केटीकोल 4. हाइड्रोक्सीनोन 5. डी ए कैटेलिस्ट (नोबल मेटल) (गोल्ड व पैलाडियम)	387 कि. ग्रा. 724.39 कि. ग्रा. 1.50 कि. ग्रा. 0.020 कि. ग्रा. 0.220 कि. ग्रा.	
1258.	कैपरोलेक्टम (बैन्जीन पर आधारित)	1 कि. ग्रा.	1. बैन्जीन 2. फास्टिक सोडा 3. अमोनिया	1.056 कि. ग्रा. 0.124 कि. ग्रा. 0.173 कि. ग्रा.	
1259.	कैपरोलेक्टम (साइक्लोहेक्सोन पर आधारित)	1 कि. ग्रा.	1. साइक्लोहेक्सोन 2. फास्टिक सोडा 3. अमोनिया	1.08 कि. ग्रा. 0.124 कि. ग्रा. 0.178 कि. ग्रा.	
1260.	कैपरोलेक्टम (साइक्लोहेक्सानोन पर आधारित)	1 कि. ग्रा.	1. साइक्लोहेक्सानोन 2. अमोनिया	0.92 कि. ग्रा. 0.178 कि. ग्रा.	45
1261.	कापर फतालोसुयानिन ग्रीन (सी आई नं. 74260)	1 कि. ग्रा.	1. कापर फतालोसुयानिन कूड 2. एल्यूमीनियम इन्गोट्स 3. क्लोराइन	0.57 कि. ग्रा. 0.21 कि. ग्रा. 1.0 कि. ग्रा.	
1262.	अल्फा (1, 1डाईमिथाइल इथाइल अमीनो मिथाइल-4-हाइड्राक्सी 1.8 बैन्जीन डाई-मिथानील एसिडेट	1 कि. ग्रा.	1. पैरा हाइड्रोक्सी एसिटो-फीनोन 2. टारशियरी ब्यूटीलमाइन 3. पैलाडियम चारकोल 4. सोडियम नोरोहाइड्राइड 5. मेथीलीन क्लोराइड 6. क्लोरोफार्म 7. एसिटिक एनहाइड्राइड	2.90 कि. ग्रा. 1.222 कि. ग्रा. 0.06 कि. ग्रा. 0.55 कि. ग्रा. 6.19 कि. ग्रा. 4.64 कि. ग्रा. 8.74 कि. ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1263.	डायरेक्ट ब्लैक 22 (सी आई नं. 364335)	1 कि.ग्रा.	1. एक सी एसिड या पैरा नाइट्रो क्लोरो बेंजीन या 1. (क) पैरा नाइट्रोक्लोरो बेंजीन (ख) पैरा नाइट्रो एनीलीन 2. गामा एसिड या बीटा नेफ्थोल 3. मैटा फिनाइलीन 4. सोडियम नाइट्राइट	0.289 कि.ग्रा.  0.626 कि.ग्रा. 0.682 कि.ग्रा. 242 कि.ग्रा. 0.47 कि.ग्रा. 0.635 कि.ग्रा. 0.2236 कि.ग्रा. 0.2857 कि.ग्रा.	300
1264.	रिएक्टिव ब्लैक बी एल	1 कि.ग्रा.	1. एनीलीन ध्रायल 2. नेफ्थलीन ब्लू 3. जे. एसिड 4. सियान्यूरिक क्लोराइड	0.262 कि.ग्रा. 0.144 कि.ग्रा. 0.187 कि.ग्रा. 0.144 कि.ग्रा.	300
1265.	किनाइस इथाइल अल्कोहल	1 कि.ग्रा.	1. बेंजीन 2. एल्यूमीनियम क्लोराइड एन्हाइड्रस—99.5% शुद्ध 3. आईआईलीन आक्साइड	1.2 कि.ग्रा. 0.704 कि.ग्रा. 0.396 कि.ग्रा.	
1266.	साल्बेट रेड 26	1 कि.ग्रा.	1. आर्यो टोल्यूडाइन 2. 2.5 एक्सबाइलीडाइन 3. बीटा नेफ्थोल	0.34 कि.ग्रा. 0.383 कि.ग्रा. 0.456 कि.ग्रा.	300
1267.	डी-2 एमर्नाओब्यूटानोल	1 कि.ग्रा.	1. डी एल-2 एमीनो ब्यूटानोल 2. टारटारिक एसिड 3. मीथानोल	2.2642 कि.ग्रा. 0.8158 कि.ग्रा. 1.1096 कि.ग्रा.	
1268.	बीटामीथासोन (प्रत्येक में बीटा मीथासोन के 0.052 डब्ल्यू/ डब्ल्यू के बराबर बीटामीथासोन अइप्रोपियोनेट निहित हो)	1000 द्यूबे जिसमें प्रति द्यूबे शुद्ध भार 15 ग्रा. हो	1. बीटामीथासोन अइप्रोप्रो- नियोमेट	10.1175 ग्रा.	325
1261.	एल्यूमीनियम फॉयल सिंथेटिक रेजिन/लिकवर कोटिड	1 कि.ग्रा.	1. एल्यूमीनियम फॉयल स्टॉक या एल्यूमीनियम इतगॉट 2. रेजिन	0.77 कि.ग्रा.  0.84 कि.ग्रा. 0.33 कि.ग्रा.	
1262.	एल्यूमीनियम फॉयल सिंथेटिक रेजिन/लिकवर कोटिड प्रिन्टेड	1 कि.ग्रा.	1. एल्यूमीनियम फॉयल स्टॉक या एल्यूमीनियम इतगॉट 2. रेजिन 3. आई स्टफ	0.77 कि.ग्रा.  0.84 कि.ग्रा. 0.33 कि.ग्रा. 0.0023 कि.ग्रा.	

टिप्पणी:—1. क्रम सं०. 2 से 9 पर दी गई सभी मदों का कुल बीमा-भाड़ा मूल्य उनके पोत-पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3% से अधिक नहीं होगा ।

2. 25,000 मीट्रिक टन से अधिक के सौ पाइप के माडर के लिए एकसरे फिल्म की अनुमति होगी ।

सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का उपाबन्ध "ग"

इंजीनियरिंग माल

निर्यात मद

आयात मद

1	2	3	4	5	6
1258.	एल्युमीनियम पेंसिल शार्पेनर	1 नग	1. एल्युमीनियम इन्गोट या 1. एल्युमीनियम स्क्रैप 2. पेंसिल शार्पेनरों के लिए स्टील ब्लेड्स या डाई कार्बन स्टील स्ट्रिप्स 3. ब्रास स्क्रैप	1. 042 किग्रा. - निर्यात माल में एल्यु- मीनियम कन्टेन्ट का प्रति किलो भार 1. 06 किग्रा. निर्यात माल में एल्युमीनियम कन्टेन्ट का प्रति किग्रा. भार नेट-टू-नेट 1. 10 किग्रा. निर्यात माल में स्टील ब्लेडों का प्रति किग्रा. भार 1. 075 किग्रा. निर्यात माल में ब्रास कन्टेन्ट का प्रति किग्रा.	100%
1259.	एल्युमीनियम फॉयल प्लेन	1 किग्रा.	1. एल्युमीनियम फॉयल स्टॉक या एल्युमीनियम इन्गोट	1. 1 किग्रा. 1. 2 किग्रा.	
1260.	एल्युमीनियम फॉयल प्रिंटेड	1 किग्रा.	1. एल्युमीनियम फॉयल स्टॉक या एल्युमीनियम इन्गोट 2. डाई स्टक	1. 1 किग्रा. 1. 2 किग्रा. 0.0023 किग्रा.	
1263.	एल्युमीनियम फॉयल पेपर बैबड	1 किग्रा.	1. एल्युमीनियम फॉयल स्टॉक या एल्युमीनियम इन्गोट	एल्युमीनियम कान्टेंट का प्रति किग्रा. 1. 1 किग्रा. एल्युमीनियम कान्टेंट का प्रति किग्रा. 1. 2 किग्रा.	
1264.			2. रेलिबैंड पेपर]	पेपर कान्टेंट का प्रति किग्रा. 1. 05 किग्रा.	
1265.	औद्योगिक प्रयोग के लिए 1 किग्रा. रोलर चेन	1 किग्रा.	1. सी ग्रार मध्यम कार्बन स्टील स्ट्रिप्स 2. सी ग्रार एलॉय स्टील स्ट्रिप्स 3. एलॉय स्टील बायर रॉड	0. 7 किग्रा. 0. 35 किग्रा. 0. 204 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1266.	सी एच व्यू एलॉय स्टील वायर से बने डोवेल पिन	1 किग्रा.	1. कॉयल्स/बॉरस सी. एच. व्यू. एलॉय स्टील वायर/ वायर रॉड	1.7 किग्रा.	
			2. सम्बद्ध उपभोज्य जैसे कि टूल और डाई स्टील/ग्राइ- न्डिंग व्हील/थ्रॉयिंग टेपज	पोत-पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक	
1267.	एल्यूमीनियम सर्कैस	1 किग्रा.	1. 99.5% की न्यूनतम शुद्धता सहित एल्यूमीनियम इन्गॉट्स	1.03 किग्रा.	50%
1268.	ए पी आई ग्रेड/ए एस टी एम ग्रेड समाना इसके बराबर कार्बन स्टील ग्राफ़ाइटित ग्राफ़ाइट पाइप	1 मी. टन	1. एच ग्राउ कॉयल्स/प्लेट्स 2. वैल्विंग फ्लक्स 3. वैल्विंग वायर 4. ग्राइडिंग व्हील 5. ऑयल और ल्यूब्रीकेंट्स 6. कटिंग ऑयल्स 7. सी थ्रो वायर 8. जग से बचाने का नल 9. एक्स-रे फिल्म	1.05 मीटर 5.0 किग्रा. 4.13 किग्रा. 0.2 नग 1.5 ली. 0.5 किग्रा. 0.8 किग्रा. 0.1 किग्रा. 1 शीट	

टिप्पणी—1. क्रम सं. 2 से 9 तक की मौजूदा सभी भवों का कुल लागत बीमा भाड़ा मूल्य पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 3% से अधिक नहीं होगा।

2. 25,000 मीट्रिक टन से अधिक के साँ पाइप के गार्डर पर एक्स-रे फिल्मों की अनुमति होगी।

1269.	एल्यूमीनियम फॉयल प्लास्टिक कोटेड/लेमिनेटड	1 किग्रा.	1. एल्यूमीनियम फॉयल स्टॉक 2. पॉलिएस्टर, कोपॉलिमर और पॉलिथाइलेन कूड ग्रैनुल्स	0.85 किग्रा. 0.3195 किग्रा.	
-------	--	-----------	---	--------------------------------	--

दिनांक  
सं.  
की सार्वजनिक सूचना  
का उपाध्व "घ"

प्लारिटेक्स

1	2	3	4	5	6
190.	पी वी सी सैपरेटर्स	1 किग्रा.	1. पी वी सी रेजिन ससैशन ग्रेड	1.05 किग्रा.	
191.	विभिन्न विशिष्टताओं के यूनो- वर्सल टाइप रेल माऊन्टेड टर्मि- नल्स लिए पॉलिग्राफाइट (माइलॉन) हाउसिंग	1 किग्रा.	1. नाइलॉन 60 मोल्डिंग पाउडर	1.05 किग्रा.	

दिनांक की सार्वजनिक सूचना सं.

का का उपाबन्ध "ड."

टेक्सटाइल्स

1	2	3	4	5	6
213.	तैयार बस्त्र नाइलॉन फैब्रिक/टाफता से बना पुरुष सूट सेट	1 सेट	1. नाइलॉन फैब्रिक टाफता 2. सिंगल जैरसी टी सी फैब्रिक 3. 2" चौड़ाई तक इलास्टिक टेप 4. सीने का धागा 5. जिपर्स, लेबल्स, हैंगटैग्स, पॉलिबैग हैंगर्स	5.0 वर्ग मी. प्रति सेट 2.3 वर्ग मी. 0.5% 450 मी नैट टू नैट	

दिनांक की सार्वजनिक सूचना सं. का उपाबन्ध "क"

विविध

1	2	3	4	5	6
68.	सेल्स पैक "क" क्षमता के अनु-सार अन्य सभी भागों सहित पूर्ण भरा हुआ लाइफ रैफ्ट-उपकरणों सहित छः व्यक्ति	1 नग	1. सिलेन्डर बाल्व 2. सिलेन्डर बाल्व के लिए परिचालित हैड 3. सिन्थेटिक रबर 4. एण्टीब्रायसीडेंट थोर एक्सीलेटर (बल्कानाक्स एस के एफ पर्मोनक्स सी एन एस रोबक जिक्स, जैड डी डी एक्स) 5. विविध रबर रसायन (मिस्टाक्स एल पी एल 100% डेस्मुड्डर ग्राएफ ई) 6. प्राकृतिक रबर 7. पेशाबूट रैकेट्स 8. हैंडप्लेयर्स 9. स्मोक फ्लोट सिगनेस	नैट टू नैट नैट टू नैट 2.72 किग्रा. (पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित) 0.265 किग्रा. 0.56 किग्रा.	425 %
69.	सेल्स पैक "क" क्षमता के अनु-सार अन्य सभी भागों सहित पूर्ण भरा हुआ लाइफ रैफ्ट उपकरणों सहित 12 व्यक्ति	1 नग	1. सिलेन्डर बाल्व 2. सिलेन्डर बाल्व के लिए परिचालित हैड 3. सिन्थेटिक रबर	नैट टू नैट नैट टू नैट 2.80 किग्रा. (पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5% तक सीमित)	525 %

1	2	3	4	5	6
			4. एण्टीऑक्सीडेंट और एक्सी-लेटर (बल्कानॉक्स एस के एफ पर्मानेक्स सी एन एस रोबक जिक्स जैड डी डी एक्स)	0.43 किग्रा.	
			5. विविध रबड़ रसायन (मिस्टाक्स एल पी एल 100% डेस्मूड्डर ग्रार एफ ई)	0.950 किग्रा.	
			6. प्राकृतिक रबड़	20.8 किग्रा	
			7. पैराशूट रैकेट	नैट टू नैट	
			8. हैन्डफ्लेयर्स	नैट टू नैट	
			9. स्मोक फ्लोट सिगनल	नैट टू नैट	
70. सेल्स पैक "क" क्षमता के अनुसार अन्य सभी भागों सहित पूर्ण भरा हुआ लिफ्ट रैफ्ट उपकरणों सहित 20 व्यक्ति ।	1 नग		1. सिलेन्डर वाल्व	नैट टू नैट	650%
			2. सिलेन्डर वाल्व के लिए परिचालित हैंड	नैट टू नैट	
			3. सिन्थेटिक रबड़	(4.40 कि.ग्रा. (पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 6% तक सीमित)	
			4. एण्टीऑक्सीडेंट और एक्सी-लेटर (बल्कानॉक्स एस के एफ पर्मानेक्स सी एन एस रोबक जिक्स, जैड डी डी एक्स)	0.50 किग्रा.	
			5. विविध रबड़ रसायन (मिस्टाक्स एल पी एल 100% डेस्मूड्डर ग्रार एफ ई)	1.270 किग्रा.	
			6. प्राकृतिक रबड़	29.7 किग्रा.	
			7. पैराशूट रैकेट	नैट टू नैट	
			8. हैन्डफ्लेयर्स	नैट टू नैट	
			9. स्मोक फ्लोट सिगनल	नैट टू नैट	
71. 80% रबड़ शीट की काक रबड़ शीट (एण्टी वाइब्रेशन पैड्स सेन्डविच टाइप)	1 किग्रा.		1. ग्रैनुलेटेड कार्क	0.17 किग्रा.	
			2. प्राकृतिक रबड़/सिन्थेटिक रबड़	0.544 किग्रा.	
			3. काला कार्बन	0.136 किग्रा.	
72. गुग्गर गम पाऊंडर (फूड ग्रेड)	1.0 किग्रा.		1. हाइड्रोजन पैराक्साइड (50%)	0.15 किग्रा.	
			2. फास्फोरिक एसिड/साइट्रिक एसिड		

\*निर्धारित आदेश में दी गई मात्राओं और वास्तविक प्रयोक्ता शर्तों के आधार पर अनुमति दी जाएगी ।

## MINISTRY OF COMMERCE

## PUBLIC NOTICE NO. 191—(PN)/92-97

New Delhi, the 24th January, 1994.

**Subject—Handbook of Procedures, Vol. II, 1992-97—Input-Output, value Addition Norms and details of Sensitive Items.**

F.No. 6/93/93-IPC-II.—Attention is invited to Handbook of Procedures, 1992-97 Vol. II, Published under Public Notice No. 121(PN)/92-97 dated 31-3-93 on the above mentioned subject.

2. In the statement of standard Input-Output, Value Addition Norms and list of sensitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :

**CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS**

(1) After Entry No. 1244, the new entries from Sl. No. 1245 to 1268 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

**ENGINEERING PRODUCTS**

(2) After Entry No. 1257, the new entries shall be added from Sl. No. 1258 to 1268 as per Annexure "C" to this Public Notice.

**PLASTICS PRODUCTS**

(3) After Entry No. 189, the new entries shall be added from Sl. No. 190 to 191 as per Annexure "D" to this Public Notice.

**TEXTILES**

(4) After Entry No. 212, the new entry shall be added at Sl. No. 213 as per Annexure "E" to this Public Notice.

**MISCELLANEOUS PRODUCTS**

(5) After Entry No. 67, the new entries shall be added from Sl. No. 68 to 72 as per Annexure "F" to this Public Notice.

4. This issues in public interest.

DR. P. L. SANJEEV REDDY, Dir. Gen. of Foreign Trade.

Annexure "A" to Public Notice No. .... dated .....

**AMENDMENTS****CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS**

Sl. No.	Page No	Reference	Amendments
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	29	Sl. No. 211 Acrylamide Yellow (C.I.No. 21105)	The description of the export product shall be amended to read as under : "Pigment Yellow (CI No. 21105)"
2.	29	Sl. No. 212 Acrylamide Yellow (CI No. 21090)	The description of the export product shall be amended to read as under : "Pigment Yellow-12 (CI No. 21090)"



Name	Page No	Reference	Amendment
3.	29	Sl. No. 219 Basic Chrysoldine Crystal (Powder)	Alongwith the description of the export product. "CI No. 11270" shall be added.
4.	51	Sl. No. 414 Pigment Yellow-144	The description of the export product shall be amended to read as under : "Pigment Yellow 14 (CI No. 21095)
5.	57	Sl. No. 476 Scarlet Chrome	The description of import item 2 shall be amended to read as "Sodium Bichromate".
6.	99	Sl. No. 854 Polished Marble Slabs.	The description of import item shall be amended to read as under : 1. Relevant Rough and Raw Marble Slabs.

## ELECTRONICS

7.	193	Sl. No. 190 PC/AT Item No. 4	The description of import items 4 shall be amended to read as under : "IC Socket"
----	-----	---------------------------------	--

## ENGINEERING PRODUCTS

8.	250	Sl. No. 32	In the description of the export products, the words "On backed with paper" shall be deleted.
9.	339	Sl. No. 568 Stainless steel utensils made up of AISI 304 not else where specified.	The input-output norms covered by this entry shall be substituted by the following:

Sl. No.	Name	Export Item Qty.	Import Item Name	Import Item Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
568	Stainless steel utensils Rectangular/square with straight edges made of AISI 304	1 Kg.	1. Non-magnetic stainless steel sheets AISI 304 2. Consumables : (i) Non-magnetic stainless steel sheet AISI 304 (ii) Coated abrasive cloth, belts, brushes & wheels (iii) Non-woven cloth pads, wheels & brushes (both impregnated & Non-impregnated) (iv) Sisal Fibre & Sisal Buffs. (v) Bonded Emery grinding wheels	1.125 kg.	CIF value limited to 5% of FOB value.

1	2	3	4	5	6
568A	Stainless Steel utensils made of AISI 304 material other than covered by Sl, No, 568 above.	1 Kg.	1. Non-magnetic stainless steel sheet/coils AISI 304 2 Consumable : (i) Die steel & HSS cutting tools (ii) Coated abrasive cloth belts, brushes & wheels. (iii) Non-woven cloth pads wheels & brushes (both impregnated & non-impregnated). (iv) Sisal Fibre & Sisal buffs. (v) Bonded Emery grinding wheels.	1.30 Kg.	CIF value Limited to 5% of FOB value.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments
1	2	3	4
10	365	Sl. No. 822	<p>The following amendments shall be made in this entry :</p> <p>(i) In the description of the export product, the sizes of Drill pipes shall be amended to read as under: "2 3/8" OD to 6 5/8" equivalent to OD 60.325 mm to 168.275 mm OD".</p> <p>(ii) The description of import Item 1 shall be amended to read as under: "Plain end seamless pipes".</p> <p>(iii) In the description of import Item 2, the word "Box" shall be substituted by "Bar".</p> <p>(iv) The quantity of import item No. 3 shall be amended to read as under : "115 Gallons—on net to net basis,"</p> <p>(v) The quantity of Item 3 shall be amended to read as under : "0.24 MT—on set to net basis".</p> <p>(vi) The quantity of item 5 shall be amended to read as under : "32 kgs.—on net to net basis".</p>
11	365	Sl. No. 823	<p>The quantity of item 3 shall be amended to read as under— "30 sets—on net to net basis".</p>
12	365	Sl. No. 824	<p>In Sl. No. 824, the following amendments shall be made.</p> <p>(i) The quantity of item No. 2 shall be amended to read as "23 mtrs." in place of 2 mtrs.</p>

1	2	3	4
			(ii) The quantity of item 3 shall be amended to read as under : "115 Gallons—On net to net basis"
			(iii) The quantity of item 4 shall be amended to read as under : "18 sets—on net to net basis".
13	365	Sl. No. 1185	The input-output norms covered by this entry shall be substituted by the following :

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
1185	Stainless steel cutlery made of AISI 304	1 kg.	1. Non-magnetic stainless steel sheet AISI 304 2. CONSUMABLES : (i) Die-steels & HSS cutting tools. (ii) Coated abrasive cloth belts, brushes & wheels (iii) Non-woven cloth pads, wheels & brushes (both impregnated & Non-impregnated) (iv) Sisal Fibre & Sisal Buffs. (v) Bonded Emery grinding wheels.	1.40 kg.	CIF value limited to 5% of FOB value.

## LEATHER &amp; LEATHER PRODUCTS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments
1	2	3	4
14	424	General Note for leather and leather Products	After condition 3, the following further condition shall be added : "4. Wherever import of thermo plastic sheets have been allowed for manufacture of counter and toe caps/puffs, thermo plastic cut components may also be allowed with a wastage of 2% as an alternative of Thermoplastic sheets".

## TEXTILE PRODUCTS

15	441	Sl. No. 4 Fabrics & Hosiery made from 100% man made filament yarn texturised yarn	After item No. 1, the following shall be added with quantity in respective columns : "OR Partially oriented yarn—1.110 kgs."
16	441	Sl. No. 6 Fabrics/sarces made from 100% polyester filament yarn, dyed and printed (by weight reduction process).	The input-output norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
1	2	3	4	5	6
6	Dyed & Printed fabrics sarees/made ups made from 100% polyester filament yarn (by weight reduction process)	1 kg.	1. Polyester filament yarn 2. Polyvinyl alcohol 3. sodium sulfoxylate formaldehyde OR Zinc sulfoxylate formaldehyde (e.g. rongalite, DS/DP/C, jaykaylite, Safoline etc.) 4. Silicon compound 5. Optical whitening agent 6. Ionet Rap (levelling agent for disperse dyes). 7. Disperse dyes of 100% strength 8. Lubricating agent 9. Antistatic agent 10. Printing gum	1.180 kgs. 0.010 kg. 0.010 kg. 0.010 kg. 0.010 kg. 0.020 kg. 0.005 kg. 0.010 kg. 0.040 kg. 0.002 kg. 0.001 kg. 0.020 kg.	135
6A	Dyed fabrics sarees/made ups made from 100% polyester filament yarn (by weight reduction process)	1 kg.	1. Polyester filament yarn 2. Polyvinyl alcohol 3. Lubricating agent 4. Antistatic agent 5. Silicon compound 6. Ionet rap (levelling agent for disperse dyes) 7. Disperse dyes of 100% strength.	1.180 kgs. 0.010 kg. 0.002 kg. 0.001 kg. 0.020 kg. 0.010 kg. 0.020 kg.	

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6B	Printed fabrics/sarees/made ups made from 100% polyester filament yarn (by weight reduction process)	1 Kg.	1. Polyester filament yarn 2. Polyvinyl alcohol 3. Lubricating agent. 4. Antistatic agent. 5. Sodium sulfoxylate formaldehyde OR Zinc sulfoxylate formaldehyde e.g ) Rongalite DS/DP/C, jaykaylite, safoline etc.) 6. Silicon compound 7. Optical whitening agent. 8. Printing gum 9. Diperse dyes of 100% strength.	1.180 kgs. 0.010 kg. 0.002 kg. 0.001 kg. 0.010 kg. 0.010 kg. 0.020 kg. 0.005 kg. 0.020 kg. 0.020 kg.

Sl. No. 7 The input-output norms covered by this entry shall be substituted Fabrics/sarees by the following :  
made from  
100% polyester filament  
yarn dyed/  
printed.

Sl.	Export Item	Import Item	Value addition.
No.	Name	Name	Qty.
1	2	3	4
1	2	3	4
7	Dyed & Printed fabrics/sarees/made ups made from 100% polyester filament yarn texturised yarn	1 kg.	1.100 kgs.
		1. Polyester filament yarn	1.11 kgs.
		OR	1.010 kg.
		POY	0.010 kg.
		2. Polyvinyl Alcohol	
		3. Sodium Sulphoxylate formaldehyde	
		OR	
		Zinc sulphoxylate formaldehyde (e.g. Rongalite DS/DP/C. jaykaylite, Safoline etc.)	0.010 kg.
		4. Silicon Compound	0.020
		5. Optical whitening agent.	0.005 kg.
		6. Ionet Rap	0.010 kg.
		(levelling agent for disperse dyes)	
		7. Disperse dyes of 100% Strength	0.040 kg.
		8. Lubricating agent.	0.002 kg.
		9. Antistatic agent	0.001 kg.
		10. Printing gum	0.020 kg.
7A	Dyed fabrics/sarees/made ups made from 100% polyester filament yarn/texturised yarn.	1 kg.	1.10 kgs.
		1. Polyester filament yarn	1.110 kg.
		OR	0.010 kg.
		P.O.Y.	0.002 kg.
		2. Polyvinyl alcohol	0.001 kg.
		3. Lubricating agent	0.020 kg.
		4. Antistatic agent	0.010 kg.
		5. Silicon compound	0.020 kg.
		6. Ionet rap levelling agent for disperse dyes)	0.010 kg.
		7. Disperse dyes of 100% strength	0.020 kg.
7B	Printed fabrics/sarees/made ups made from 100% polyester filament yarn/texturised yarn.	1 kg.	1.10 kgs.
		1. Polyester filament yarn	1.110 kg.
		OR	0.010 kg.
		P.O.Y.	0.002 kg.
		2. Polyvinyl alcohol	0.001 kg.
		3. Lubricating agent	0.010 kg.
		4. Antistatic agent	0.001 kg.
		5. Sodium Sulphoxylate formaldehyde	0.010 kg.
		OR	
		Zinc Sulphoxylate formaldehyde (e.g. Rongalite DS/DI/C, jaykaylite, safoline etc.)	0.010 kg.
		6. Silicon compound	0.020 kg.
		7. Optical whitening agent	0.005 kg.
		8. Printing gum	0.020 kg.
		9. Disperse dyes of 100% strength	0.020 kg.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments
1	2	3	4
18	456	Sl. No. 135 Wool Tops	The value addition of "50%" shall be substituted by "45%".
19	457	Sl. No. 156	The description of import item 1 shall be amended to read as under : 'Polyester filament yarn (fully or partially oriented including texturised).
20	458	General Note for Textiles condition No. 5	The last sentence in this condition shall be substituted by the following : "In such cases, the exporter at the time of exports will supply a sample of grey and processed fabric to the Custom authority supported by a certificate issued from the testing laboratories of the Textiles Committee".
21	459	General Note for Textiles	The note introduced after note 10 vide Public Notice No. 187 dated 31-12-93 shall be numbered as 11. After note 11, the following note shall be added : "Wherever import of disperse dyes have been allowed, the same would mean disperse dyes will 100% strength. For this purpose, a certificate from the manufacturer of the dyes may be accepted for deciding the strength of the dyes".
22.	466	Miscellaneous Products Sl. No. 21	Under the column of Qty. of Import allowed, the term "gms". against item Nos. 2 to 8 shall be substituted by "kgs".

Annexure "B" to Public Notice No. ....  
dated.....

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
1245	Bromochlorodifluoro Methane	1 kg.	1. Chloroform 2. Fluorspar 3. Bromine	0.957 kg. 0.989 kg. 1.07 kgs.	
1246	Bisphenol A	1 kg.	1. Phenol 2. Acetone	0.966 kg. 0.303 kg.	
1247	Calcium Carbonate	1 kg.	1. Stearic Acid 2. Lime Stone (except SMS Grade) 3. Coke (except Low Ash grade)	0.03 kg. 1.22 kg. 1.50 kg.	

1	2	3	4	5	6
1248	Synthetic Acrylic Resin Emulsion (Solid content minimum 28%)	1 kg.	1. Acrylamide 2. Butyl Acrylate 3. Styrene	0.0209 kg. 0.1730 kg. 0.1046 kg.	
1249	Actovegin Ointment 5% w/w. (each gm. of ointment containing : Deproteinized Haemo-derivative of calf's blood corresponding to 2mg. dry weight)	1 tube of 20 gms.	1. Actovegin conc. containing deproteinized Haemo-derivative of calf's blood corresponding to 200 mg. dry wt. per ml. 2. Cetyl alcohol 3. Chlorestrol	0.242 ml. 0.77 gm. 0.022 gm.	
1250	Cypermethrin 10% EC	1.0 kg.	1. Cypermethrin Technical (92% Tech.)	1.10 kgs.	
1251	Quinalphos 25% EC	100 ltrs	1. Quinalphos (70% Tech.) 2. Xylene 3. Aromex. 4. Emulsifier (Anionic, nonionic &/or Blend of Anionic and Nonionic)	35.72 kgs. 27.72 kgs. 22.57 kgs. 12.08 kgs.	

Sl.	Export Item		Import Item		Value addition
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	
1	2	3	4	5	6
1252	Sodium Alpha Olefin Sulphonate (Powder)	1 kg.	1. Alpha Olefin	0.75 kg.	
1253	Basic Chrysidine R Powder Basic Orange 1 (CI No. 11320)	1 kg.	1. Aniline 2. Meta Toluidine	0.545 kg. 0.675 kg.	
1254	1-(Paratolyl)-3- Methyl 5-Pyrazolone	1 kg.	1. Paratoluidine 2. Methyl Aceto Acetate 3. Sodium Nitrite	0.90 kg. 0.67 kg. 0.9 kg.	
1255	Automobile Tyres and Tubes (in pair) reinforced with Nylon Tyre-cord Warp -sheet or Rayon Tyrecord Warp-sheet and Butyl Rubbr	100 kgs. (Separately for Tyre & tube)	1. Natural Rubber/Synthetic Rubber (SBR/PBR) including SBR and VP latices. 2. Carbon Black 3. Nylon, Rayon Tyre yarn/cord/ warp sheet 4. Bead wire 5. Pigments/Chemicals the following : (a) Rubber chemicals (Antioxidants, Accelerator, retarders and peptizers). (Import of antioxidants however, shall not exceed 1 kg. for each 2 kgs. of rubber chemicals allowed).	53 kgs. 23 ks. 13 kgs. 4 kgs. 2.00 kgs.	50

1	2	3	4	5	6
			(b) Zinc oxide	2.00 kgs.	
			(c) All other miscellaneous materials/chemicals viz. Microcrystalline wax, paraffin wax, pigments and softeners, sulphur, stearic acid solvents, plasticisers synthetic resins, bonding/coupling agents, activators and fillers Dip Chemicals (excluding resorcinol) moulds release agents, tackifiers, and catalysts and syloff.	7.90 kgs.	
			(d) Resorcinol	0.10 kg.	
			6. Butyl Rubber	53 kgs.	
			7. Carbon Black	30 kgs.	

- Note 1. The above norms are applicable only when automobile Tyres & Butyl Tubes of above description are exported in pair.
2. Items No.1 to 5 are allowed against 100 kgs. of weight of Tyres and Items 6 & 7 are allowed against 100 kgs. of weight of Tubes.
3. In Item No. 1, import of systhetic rubber shall not exceed 9 kgs. out of a total quantity of 53 kgs. allowed.
4. Import of Item 2 shall be allowed with both quantity and value as limiting factors.
5. The CIF value of Rubber Chemicals shall not exceed 7% of FOB value of exports.
6. The CIF value of all other miscellaneous materials/chemicals shall not exceed 5% of FOB value of exports.
7. Import of Resorcinol shall be allowed with both quantity and value restriction.
8. The weight of the tube should be exclusive of the weight of the valves made of brass.

Sl.	Export Item	Import Items	Value addition.
No.	Name	Qty.	
1	2	3	4
1256	S-Methoxy Morphinan Hydrochloride	1 kg.	1. Para Methoxy Phenyl Acetic Acid. 2.00 kgs.
			2. Cyclohexylenyl Ethyl Amine 1.50 kgs.
			3. D-Mandelic Acid 0.20 kgs.
			4. Phosphorous Oxy-chloride 1.60 Kgs.
			5. Sodium Methoxide 50.00 gms
			6. Palladium Catalyst (not exceeding 6% Palladium content) 80.00 gms
			7. Chloroform 1.75 kgs.

Note.—The above norms are valid only for one year.

1257	Vinyl Acetate Monomer	1 MT	1. Ethylene 387 kgs.
			2. Acetic Acid 724. 39 kgs.
			3. Para Tertiary Butyl Catechol 1.50 Kgs.
			4. Hydroquinone 0.020 kg.
			5. V.A. Catalyst (Nobel metal (Gold & palladium) 0.220 kg.



1	2	3	4	5	6
1258	Caprolactum (Based on 1 kg. Benzene)		1. Benzene 2. Caustic Soda 3. Ammonia	1.056 kgs. 0.124 kg. 0.173 kg.	45
1259	Caprolactum (Based on 1 kg. Cyclohexane)		1. Cyclohexane 2. Caustic Soda 3. Ammonia	1.08 kg. 0.124 kg. 0.173 kg.	45
1260	Caprolactum (Based on 1 kg. on Cyclohexanone)		1. Cyclohexanone 2. Ammonia	0.92 kg. 0.173 kg.	45
1261	Copper Phthalocyanine Green (CI No. 74260)	1 kg.	1. Coppr Phthalocyanine crude 2. Aluminium Ingots 3. Chlorine	0.57 kg. 0.21 kg. 1.0 kg.	
1262	Alpha (1, 1 Dimethyl Ethyl Amino Methyl) -4-Hydroxy 1, 3-Benzene Dimethanol Acetate	1 kg.	1. Para Hydroxy Acetophenone 2. Tertiary Butylamine  3. Palladium Charcoal 4. Sodium Borohydride 5. Methylene Chloride 6. Chloroform 7. Acetic Anhydride	2.90 kgs. 1.122 kgs.  0.06 kg. 0.55 kg. 6.19 kgs. 4.64 kgs. 3.74 kgs.	
1263	Direct Black 22 (CI No. 35435)	1 kg.	1. F.C. Acid or Para-Nitro-chloro Benzene OR 1. (a) Para Nitrochloro Bengsene (b) Para Nitro Aniline 2. Gamma Acid OR Beta Naphthol 3. Meta Phenylene Diamine. 4. Sodium Nitrite	0.289 kg. 0.626 kg.  0.332 kg. 0.242 kg. 0.47 kg.  0.635 kg. 0.2236 kg. 0.2857 kg.	300
1264	Reactive Black BL	1 kg.	1. Aniline oil 2. Naphthalene Crude 3. J. Acid 4. Cyanuric Chloride	0.262 kg. 0.144 kg. 0.187 kg. 0.144 kg.	300
1265	Phenyl Ethyl Alcohol	1 kg.	1. Benzene 2. Aluminium Chloride Anhydrous—99.5% purity 3. Ethylene Oxide	1.2 kg. 0.704 kg. 0.396 kg.	
1266	Solvent Red 26	1. kg.	1. Ortho Toluidine 2. 2:5 Xylidine 3. Beta Naphthol	0.34 kg. 0.383 kg. 0.456 kg.	300
1267	D-2-Aminobutanol	1 kg.	1. DL-2 Aminobutanol 2. Tartaric Acid 3. Methanol	2.2642 kg. 0.6158 kg. 1.1095 kgs.	
1268	Betamethasone (each contains Betamethasone net wt. 15 Dipropionate egaivalent gm. each to 0.5% w/w of Beta-methasone).	1000 Tubes	1. Betamethasone Dipropionate	10.1175 gms.	325

Annexure "C" to Public Notice No.....Dated..

## ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
1258	Aluminium Pencil Sharpner.	1 No.	1. Aluminium Ingot OR Aluminium scrap  2. Steel blades for pencil sharpner OR High Carbon steel strips.  3. Brass scrap	1.042 kg./kg. weight of Aluminium content in the export product. 1.06 kg./kg. weight of aluminium content in the export product. Net to net. 1.10 kg./kg. weight of steel blade in the export product 1.075kg./kg. of the brass content in the export product.	100
1259	Aluminium Foil plain.	1 kg.	1. Aluminium Foilstock OR Aluminium Ingot.	1.1 kgs. 1.2 kgs,	
1260	Aluminium Foilprinted.	1 kg.	1. Aluminium Foilstock OR Aluminium Ingot 2. Dyestuff	1.1 kgs. 1.2 kgs. 0.0023 kg.	
1261	Aluminium Foil-Synthetic Resin/Lacquer coated	1 kg.	1. Aluminium Foilstock OR Aluminium Ingot 2. Resin	0.77 kg. 0.84 kg. 0.33 kg.	
1262	Aluminium Foil-Synthetic Resin/Lacquer coated printed.	1 kg.	1. Aluminium Foilstock OR Aluminium Ingot 2. Resin 3. Dyestuff	0.77 kg. 0.84 kg. 0.33 kg. 0.0023 kg.	
1263	Aluminium Foil paper backed	1 kg.	1. Aluminum Foilstock OR Aluminium Ingot.  2. Relevnt paper	1. 1 kg./kg. of Aluminium content in export. 1.2 kg./kg. of Aluminium content in export. 1.05 kg./kg. of paper content in export.	
1264	Aluminium Foilplastic coated/laminated	1 kg.	1. Aluminium foilstock 2. Polyester, Copolymer & polythylene food grade granules. 3. Synthetic Resin 4. Adhesives	0.85 kg. 0.3195 kg. 0.0089 kg. 0.0045 kg.	
1265	Roller Chains for industrial Application	1 kg.	1. CR. Medium Carbon steel strips. 2. CR Alloy steel strips 3. Alloy Steel wire Rod.	0.7 kg. 0.35 kg. 0.204 kg.	

1	2	3	4	5	6
1266	Dowel Pin made out of CHQ Alloy steel wire.	1 kg.	1. CHQ Alloy steel wire/wire rods in Coils/Bars. 2. Relevant consumables such as: Upto 5% of FOB Tool & Die steel/Grinding wheel/Threading Tapes.	1.7 kgs.	
1267	Aluminium Circles.	1 kg.	1. Aluminium Ingots with minimum Purity of 99.5%	1.03 kgs.	50
1268	Carbon Steel Sub-merged Arc Welded Pipes as per API Grade/ASTM Grade or equivalent.	1 MT	1. HR Coils/Plates 2. Welding Flux. 3. Welding Wire. 4. Grinding wheel 5. Oil & Lubricants 6. Cutting Oils 7. CO <sub>2</sub> wire 8. Rust Preventing oil 9. WX-Ray Film	1.05 MT 5.0 Kg. 4.13 kg. 0.2 No. 1.5 litres. 0.5 Kg. 0.8 kg. 0.1 kg. 1 sheet.	

Note 1. The total CIF value of all items appearing at Sl. No. 2 to 9 shall not exceed 3% of FOB value.

2. X-Ray film will be allowed for order of Saw pipes above 25,000 MT.

Annexure "D" to Public Notice No. Dated.

#### PLASTIC PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
190.	PVC Separators	1 kg.	1. PVC Resin suspension grade	1.05 kg.	
191.	Polyamide (Nylon) Housing for universal type Rail mounted terminals of different specification.	1 Kg.	1. Nylon 60 moulding powder.	1.05 kg.	

Annexure "E" to Public Notice Dated....

#### TEXTILES PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value addition
1	2	3	4	5	6
213	Readymade garments Man's Suit Set made out of Nylon fabric/Taffeta.	1 Set	1. Nylon Fabric/Taffeta as actually used in export product 2. Single Jessy T/C fabric. 3. Elastic Tape upto 2" width 4. Sewing thread 5. Zippars, labels, hangtags, Polybags, hangers.	5.0 sq.m. per set. 2.3 sq. m. 0.5% wastage 450 mts. Net to net.	65

Annexure "F" to Public Notice No.....dated.....

#### MISCELLANEOUES PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value addition.
1	2	3	4	5	6
68	Inflatable Life-Raft Complete with all other parts as per Solas pack "A" Capacity 6 persons along-with the Accessories.	1 No.	1. Cylinder valve 2. Operating Head for Cylinder valve. 3. Synthetic Rubber 4. Antioxidant & Accelerator	Net to Net. Net to Net 2.72 kg. (value restricted to 5% of FOB	425

1	2	3	4	5	6
			(Vulcanox SKF permanax CNS Robac ZIX, ZDDX.	value. 0.265 kg.	
			5. Misc. Rubber Chemicals (Mystox LPL 100% Desmu- dur RFE).	0.56 kg.	
			6. Natural Rubber	12.28 kgs.	
			7. Parachute Rockets	Net to Net.	
			8. Handflares	Net to Net	
			9. Smoke Float S'gnals	Net to Net.	
69 Inflatable Life-Raft Comp- 1 No.			1. Cylinder Valve	Net to Net	525
lete with all other parts as per solas pack "A" Capa- city-12 persons. alongwith Accessories.			2. Operating Head for Cylinder valve.	Net to Net	
			3. Synthetic Rubber	2.80 kgs. (value res- tricted to 5% of FOB value).	
			4. Antioxidant & Accelarator (Vulcanox SKF permanax CNS, Robac ZIX, ZDDX)	0.43 kg.	
			5. Misc. Rubber Chemicals (Mystox LPL 100% Desmudur RFE)	0.950 kg.	
			6. Natural Rubber	20.8 kgs.	
			7. Parachute Rocket	Net to Net.	
			8. Handflares	Net to Net.	
			9. Smoke Float Signals	Net to Net.	
70 Inflatable Life-Raft comp- 1 No.			1. Cylinder valve	Net to Net.	650
lete with all other parts as per solas pack "A" Ca- pacity-20 persons. along- with Accessories.			2. Operating Head for Cylinder valve.	Net to Net.	
			3. Synthetic Rubber	4.40 kgs. (value res- tricted to 5% of FOB Value.	
			4. Antioxidant & Accelarator (Vulcanox SKF permanax CNS Robac ZIX, ZDDX).	0.50 kg.	
			5. Misc. Rubber Chemicals (Mystox LPL 100% Desmudur RFE)	1.270 kgs.	
			6. Natural Rubber	29.7 kgs.	
			7. Parachute Rocket.	Net to Net.	
			8. Handflares	Net to Net.	
			9. Smoke Float	Net to Net.	
71 Cork-Rubber sheet (Anti 1 kg.			1. Granulated Cork	0.17 kgs.	
Vibration pads Sandwich Type) having 80% Rubber sheet.			2. Natural Rubber/Synthetic Rubber.	0.544 kgs.	
			3. Carbon Black	0.136 kg.	
72 Guar gum Powder (Food 1.0 kg.			1. Hydrogen peroxide (50%)	0.015 kg.	
grade)			2. Phosphoric acid/Citric Acid		
			*To be allowed based on the quantities specified in the export order and subject to actual user condition.		